

EOS

VERIFICADOR NEUMÁTICO



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,
Our work.

pentaesp.com



**Your life,
Our work.**

PRESURIZACIÓN

- Por pulsaciones sucesivas del botón superior
- Inflado fácil gracias a las dos orejetas laterales que proporcionan un buen apoyo



NOSOTROS SOMOS PENTA

Líder industrial multinacional, pionero y fabricante experto en soluciones de seguridad eléctrica, ¡comprometidos en garantizar su seguridad en cada intervención, ¡comprometidos en garantizar su vida!

Somos el socio indispensable de los instaladores de líneas, técnicos de mantenimiento y electricistas de todo el mundo que trabajan en las redes de producción, transporte y distribución de electricidad y, en general, en 9 sectores de actividad.

Nuestro trabajo empieza donde su vida podría acabar.

Nuestra oferta

Proteger / Asegurar / Realizar

Diseñamos y fabricamos nuestros productos en fábricas especializadas. Nuestra oferta cubre todas sus operaciones con tensión TCT o sin tensión para la construcción, el mantenimiento y la explotación de redes eléctricas.

En el marco de nuestro compromiso de co-construcción, trabajamos con usted en una asociación a largo plazo para construir la mejor oferta, movilizando todos nuestros recursos y toda nuestra experiencia adquirida en cada área de actividad en todo el mundo

Disponibles

- 100 mm
- 130 mm
- 150 mm
(anillo interior)

erior.
erales

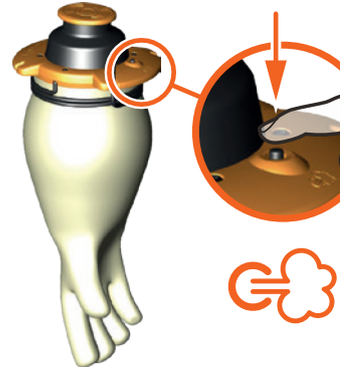
OPCIÓN DE IMÁN

Para montaje en estructuras metálicas



DESPRESURIZACIÓN

Pulsando el botón,
desinflado controlado



Disponible en varios modelos

... para guantes TOUCH-e
... para guantes tipo CEI
... para guantes tipo ASTM
(intercambiable)

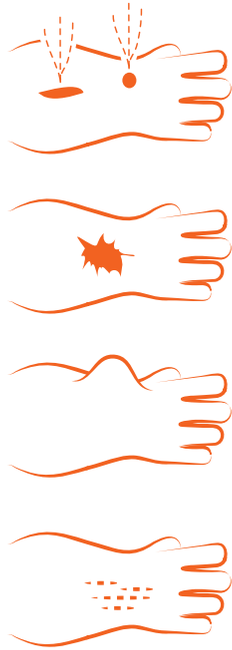
POSICIÓN DE ALMACENAMIENTO

Para su transporte



¿Por qué probar los guantes?

Antes de cada uso, cada guante aislante debe ser inspeccionado visualmente y controlado mediante una prueba de presión de aire (según las recomendaciones de las normas EN 60903 e IEC 60903)*.



Inspección visual y minuciosa de toda la área del guante permite así detectar eventuales perforaciones u otros defectos :

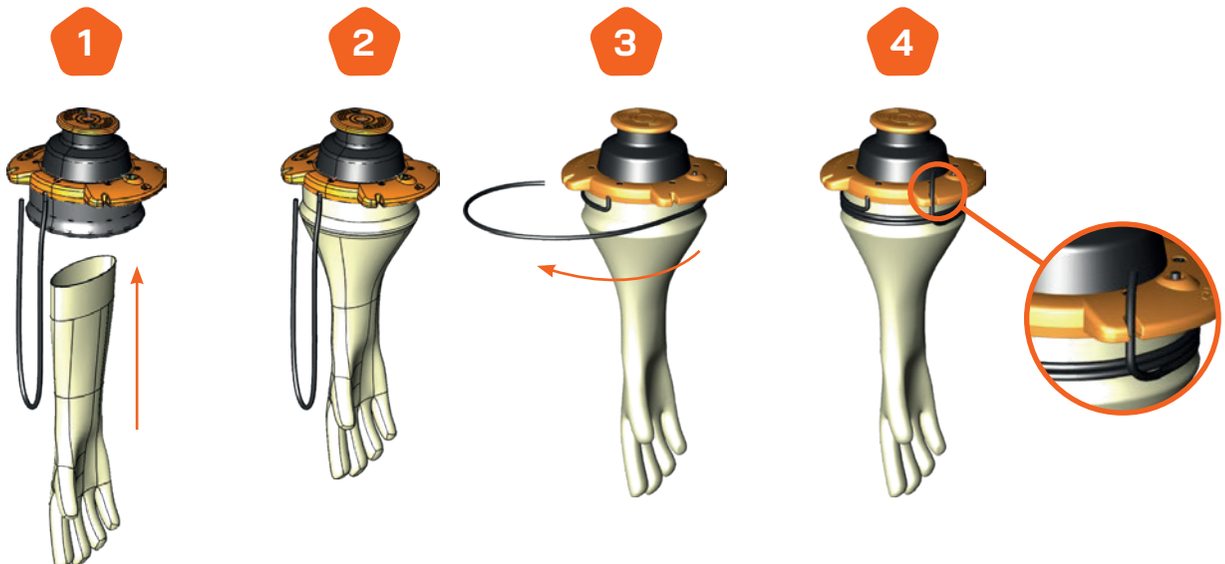
- **Agujero**
- **Corte**
- **Manchas grandes**
- **Quemaduras**
- **Alteración de materiales**

Debe prestarse especial atención usado en la palma, los dedos y entre los dedos. Esta verificación debe hacerse antes de cada uso*
• en caso de defecto no utilice el guante
• en caso de duda, no utilice el guante y envíelo para una nueva prueba eléctrica

*Para guantes de clase 00 y 0, verificación e inspección de fugas de aire visual también puede considerarse suficiente para la inspección periódica (EN 60903).

FIJACIÓN ULTRASENCILLA

Simplemente enrollando el cordón elástico, bloqueo por «abrazadera»



Recordatorio

Los guantes aislantes están clasificados en la CATEGORÍA III de Equipos de Protección Individual porque protegen contra los riesgos más severos.

Características

- Cuerpo ABS
- Fuelle de NBR
- Suministrado con bolsa de tela

LAS CATEGORIAS DE LOS EPIS



CAT.I

Puede causar lesiones superficiales



CAT.II

Puede causar lesiones graves



CAT.III

Puede causar daños irreversibles o mortales



Modelos y referencias

∅ 100mm	∅ 100mm	∅ 130mm	∅ 130mm	∅ 130mm + anillo extraíble 150 mm	∅ 130mm + anillo extraíble 150 mm
TOUCH-E EOSE9030	TOUCH-E EOSEM9030	Gant tipo IEC EOS9030	Gant tipo IEC EOSM9030	Gant tipo ASTM EOSXL	Gant tipo ASTM EOSXMO



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



pentaesp.com